

8/115
8/115.5

9-1973



特 許 願 (3)

① 日本国特許庁

公開特許公報

特許庁長官 井土武久 殿
昭和 46.12.22

①特開昭 48-67590
④公開日 昭48.(1973) 9. 14
②特願昭 46-103611
②出願日 昭46(1971)12.22
審査請求 未請求 (全5頁)

1. 発明の名称
ポリエステル系合成繊維織物の永久吸汗加工法
2. 発明者
住 所 滋賀県大津市石山寺辺町3150180
氏 名 大 西 光 夫 (外 4 名)

3. 特許出願人
郵便番号 103-
住 所 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地
名 称 (315)東レ株式会社
代表取締役 森田 精 郎
副取締役 藤 吉 次 英

4. 代理人
郵便番号 100-3-
住 所 東京都中央区日本橋室町2丁目2番地
氏 名 東レ株式会社内
(TEL (270) 0111)
(6503) 藤 田 巖

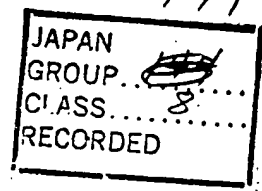
5. 添付書類の目録
(1) 明 細 書 1 通
(2) 図 面 1 通
(3) 発 明 1 通
特許願の付添書類に添付した書類を添付する

庁内整理番号

②日本分類

6347 47
6464 47

48 D0
48 D97



BEST AVAILABLE COPY

08069V/05		*J4 8067-590	
TORAY IND INC		TORA 22.12.71	
Washfast water-absorbent finishing process - for polyester fabrics A87 F06 (A23)			
22.12.71-JA-103611 (14.09.73)			
A5-E1B, A5-E4E, A5-H1, A10-E7, A10-E15, A12-G, A12-S5M.		7	345
A polyester fabric is treated with alkali to dissolve 0.1-5 5.0%, dyed, dried, and impregnated with a water-sol. ethylene glycol-polyalkylene glycol-terephthalic acid copolymer or (2) a copolymer of a polyalkylene glycol diacrylate or dimethacrylate with an acryloyl-terminated polyamide to impart permanent sweat-absorbing props.			

3. 発明の詳細な説明
本発明はポリエステル系合成繊維の織物に対して、永久的な吸汗性を付与する方法に関するものである。

ポリエステル系合成高分子重合体の吸水加工は分子中にポリエチレングライコールを配合する方法やポリエステル系合成高分子重合体とポリアミド系合成高分子重合体の配合物系となる成形構造

8/115.56
8/115.65